Index of Claims

Appl	ication/Contr	o! N	ο.

10/812,852

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEGANI, HADASSA

Art Unit

Examiner Xiuqin Sun

Date

2863

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Γ			[Date						Cla	aim			_	_
10	Final	Original	12/7/05										Final	Original	12/7/05			
3 + - 53 + - 54 + - 55 + - 55 + - 56 + - 56 + - 56 + - 56 + - 56 + - 56 + - 57 + - - 57 + - - 57 + - - 60 + - - - - - - - -		1	+									H		51	÷			Γ
4 + 5 + 55 + 55 + 56 + 55 + 56 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 10 + 61 + 61 + 62 1 11 + 61 + 62 1 1 12 + 62 1 1 12 + 62 1 1 1 12 + 62 1<			+											52	+			
5 + 55 + 56 + 56 + 56 + 57 + 58 + 58 + 58 + 58 + 58 + 59 + 60 + 60 + 61 1 11 + 62 1 13 + 62 1 13 + 62 1 13 + 63 1 63 1 64 1 1 62 1 13 14 + 62 1 13 14 + 63 1 63 1 64 1 1 62 1		3	+	_											+			
6 + 56 + 7 + 57 + 8 + 59 + 10 + 60 + 11 + 61 12 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 72 23 + 74 24 + 74 25 + 75 26 75 77 28 + 79 30 80 31 81 81 32 82 <td></td> <td>4</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td>		4	+												+			
7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 60 • 61 • 62 • 13 • 14 • 65 • 15 • 66 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 25 • 26 • 27 • 28 • 29 • 30 • 31 • 32 • 33 • 34 • 35 • 36 • 37 • 38 • 39 • 40 • 41 •<			+												+			
8 + 58 + 9 + 59 + 10 + 60 + 11 + 61 , 12 + 62 , 13 + 64 , 15 + 65 , 16 + 66 , 17 + 67 , 18 + 68 , 19 + 69 , 20 + 70 , 21 + 72 , 23 73 , 74 24 74 , 74 , 25 75 , 75 , 26 76 , 77 , 78 , 29 79 , 79 , , 79 , 30 30 30 , 80 , , 88 , 88 , 88 , 88 ,		6	+											56	+			
9 + 59 + 10 + 60 + 11 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49			+												+			
10 +			+												+	L.		L
11 + 61 62 63 13 + 63 64 65 66 66 67 66 67 66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 82 83 83 83 83			+												+			
12 + 62 13 + 63 14 + 65 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		10	+											60	+			Ĺ
13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		11	+		Г										1			L
14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		12	+												L			
15 + 65 16 + 66 17 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13	+									ΙÍ		63	L	<u> </u>		
16 + 66 17 + 68 18 + 68 19 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+												<u> </u>	L	L	
17 + 67 18 + 68 19 + 70 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 + 97 + 48 + 99 +		15	+												Ц			L
18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 + 97 + 48 + 98 +		16	+			-	_]		66	Ц			L
19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 + 97 + 48 + 98 +			+												Ш			L
20 + 70 21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			+											68				
21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	+											69		L		L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	+												Ш	L		L
23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99 49 99 99		21	+											71				
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П											72				L
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	\prod											73		_		L
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	\prod			L			<u> </u>	_	<u></u>			74				L
27 28 77 78 79 30 30 80 81 82 83 31 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 96 96 97 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <			\coprod	L	L		L			L	L			75	Ш			L
28 78 29 80 30 81 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	П			L			_									L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	\coprod			L			L						Ш			L
30								<u>L</u> .		_	L				Ш			L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П				L		_						Ш	L		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L.						L		L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\coprod					L							Ш			L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					L							82	Ш			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П				<u> </u>								Щ			L
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	<u></u>				L	_					84	Ц		_	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Ш	_	L		L								Щ			L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		Ц	L		L									Щ			L
39			Ш	L	匚	L	$oxed{oxed}$		L		_				Щ			L
40 90 91 92 92 93 93 94 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99				_	L_					L					Ш			L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 + 97 + 48 + 98 + 49 + 99 +			Ш	_			L							89	Ш		_	L
42 92 93 94 94 94 95 96 97 10 97 10 98 10 99			Ш	_	乚	_	L			_	_				Ш			L
43			Ш	<u>_</u>	\sqcup										Ш			L
44			Ш		L	<u>L</u>			L		L				Ш			L
45 95 96 96 97 48 + 98 + 99 + 99 + 99 + 99 41 99 42 99 99			\coprod	_		L	L								\coprod	<u> </u>		L
46 1 96 1 47 + 97 + 97 + 98 + 98 + 99 + 99 +						L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				\coprod	<u> </u>		L
47 + 97 + 98 + 98 + 99 + 99 + 99 + 99 + 9			Ш	<u></u>	_		_								\coprod			L
48 + 98 + 99 +	L.		<u> </u>		_				L	<u></u>					Ц	<u> </u>		L
49 + 99 +			+			L			L	<u> </u>	L				-			L
			+	L	_	_			L	<u> </u>					+	<u>L</u>		L
	L		+						<u> </u>	<u> </u>						_		L
		50	+	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>			J		100	+	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L

	Cidiiii						_			_
Final	Original	12/7/05								
	51	÷								
	51 52	+						_		
	53	+					_	_		
	54	+								-
	54 55	+					_	_		
-	56	+				-	_	_	_	
	56 57	+					-			
-	58	+	-	-	_	_				-
-	50	+		-						-
-	58 59 60	+		-	-				_	_
—	61			\vdash						
-	62	+		-		\vdash	_	_		
-	63	+		-	H	\vdash	-			
-	64	╫	\vdash	\vdash	<u> </u>				-	-
	65	H	\vdash	├-			-	\vdash	-	
	62 63 64 65 66 67 68	H	-	-				H		-
-	67	╟╂	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
-	60	- -		\vdash	-			-		-
<u> </u>	68	H	_		<u> </u>		-		-	
	69	H	<u> </u>		⊢		_			
	70	\sqcup	<u> </u>		_					
<u> </u>	70 71 72 73 74	Н	<u> </u>			_				_
ļ	72	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	/3	1	_	<u> </u>	L		_	_		<u> </u>
<u> </u>	74	H	_	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>
 	75	Ш		_		_				_
ļ	75 76 77 78 79	-	_	_	L	L	_			<u> </u>
L	77	1	_	_	<u> </u>		_			_
	78	Щ			<u> </u>		_	L		<u> </u>
	79	Ш	<u> </u>		<u></u>		_	_		_
	80	Щ		L	_		_	_		
	81 82 83	Щ	_							_
	82	Щ	<u> </u>		L				_	
	83	Щ	<u> </u>				_	<u> </u>		
	84 85	Щ		<u> </u>				L		
	85	Щ								
	86	Щ		L_	<u> </u>	_				
L	87	Ш			_					
L	88	Ш		L	L.					
L	89	Ш		L	L					
<u> </u>	90	L		_				<u>_</u>		
<u> </u>	91	╙		<u> </u>						L_
	92	Ш			<u>L</u>			Ш.	Ш	
	93	\coprod			<u></u>				$oxed{oxed}$	
	94	Ш							لسا	
	95	\coprod						L_		
	96									
	97	+								Ĺ
	98	+	L						L	Ĺ
	99	+								
	100	+								

Cla	aim	Date								
Final	Original	12/7/05								
	101	+	_	_						
	101 102	+								
	103	+								
	104	+								
	104 105	+	_							
	106	+								
	107	+								
	107 108	÷								
	109	+		- 1						
	110	+								
	111	+								
	112	+								
	110 111 112 113 114	+		,	Ľ.				<u> </u>	
	114	÷		<u> </u>	L			_	<u> </u>	
	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	+	L	<u> -</u>	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	
	116	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	117	+		_						Ш
	118	+							<u> </u>	_
	119	÷		<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	120	_	_				_	ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	121	ļ	_				_		ļ	
L	122	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u> _	_	_	-
	123	L				<u>. </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	124	\vdash		-		_	_		<u> </u>	Н
	125	\vdash	_		<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	120	 		<u> </u>	├	-	_		-	Н
<u> </u>	127				_			-	_	\vdash
	120				 —				-	
	130	\vdash						-	\vdash	
	131	\vdash		-	-			_		\vdash
	132	\vdash			-			_	_	
	132 133	\vdash	-		 					
	134	-	 	-		H		\vdash	_	$\vdash \vdash$
	134 135	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	Т		П
<u> </u>	136	Г	l				_			Н
	137	Г								
	137 138									
	139									
	140									
	141									
	142									Ш
	143					·				Ш
<u> </u>	144		<u> </u>		<u> </u>		L.		L.	Ш
ļ	145		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	148		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>		_	_	_	Щ
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	150		L	L			L	L	L	L